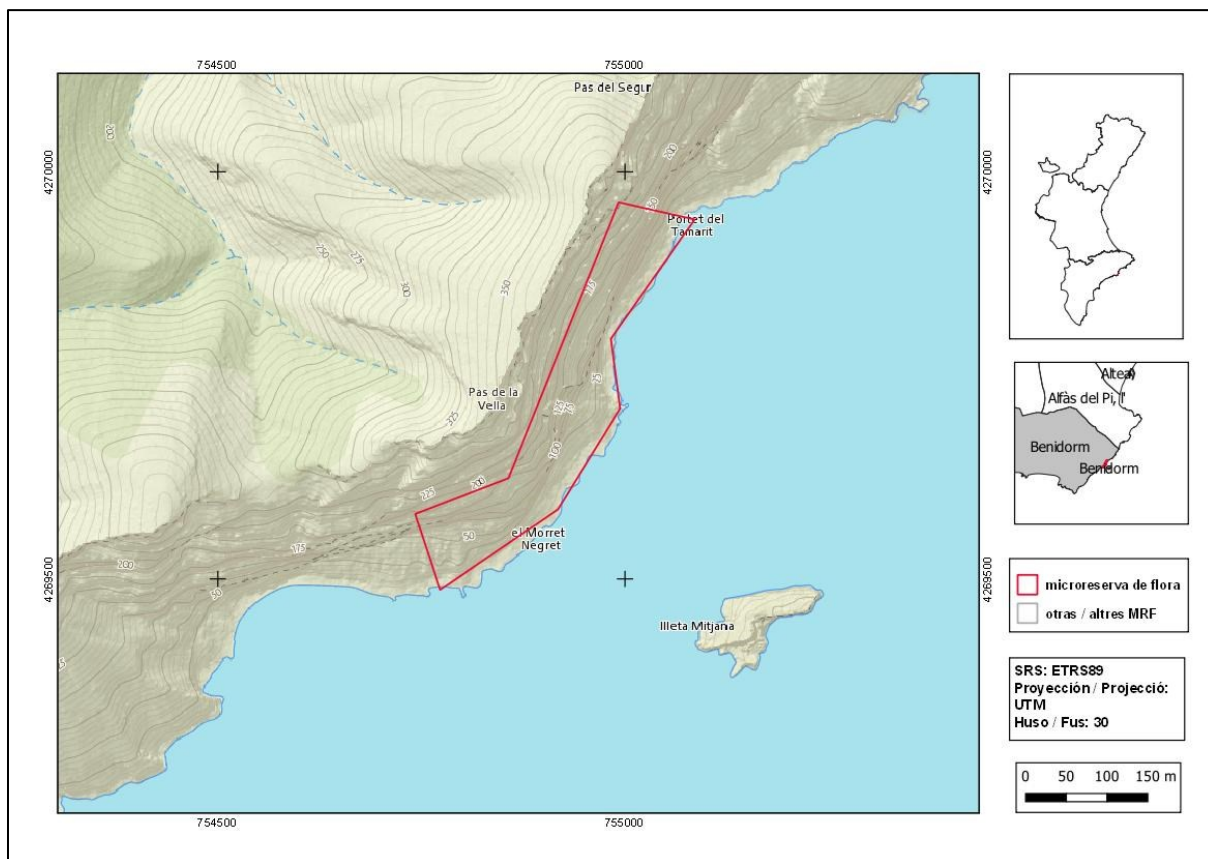




Serra Gelada Sud

Orden de declaración	DOGV nº 3928 (pág. 1917 - 1918) de 30 de enero de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf				
Modificada en Orden	DOGV nº 3989 (pág. 1917 - 1918) de 30 de abril de 2001 http://www.dogv.gva.es/datos/2001/04/30/pdf/2001_3939.pdf				
Modificada en Orden	DOGV nº 8797 (pág. 14109) de 15 de abril de 2020 http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf				
Municipio	Benidorm	Comarca	La Marina Baixa	Provincia	Alicante
Superficie	9,77 ha	Altitud	0 - 245 m	UTM	30SYH5570, YH5569
Titularidad	Dominio Público Marítimo Terrestre				
Litología	Areniscas y calcáreas		Sector corológico	Alicantino	
Termoclima	Termomediterráneo		Ombroclima	Semiárido	
Espacio Protegido / Red Natura 2000	LIC Serra Gelada i litoral de la Marina Baixa (ES5213021) ZEPA Illots de Benidorm i Serra Gelada (ES000121) Parque Natural de la Serra Gelada				
Localización / Acceso	https://goo.gl/maps/YwjyTAZDVQuqvJDLA				





Número de especies de flora vascular: 57

Flora en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas

(EPE=En Peligro de Extinción, VU=Vulnerables)

Corema album (EPE)

Flora protegida (P)¹ endémica (E) o rara (R)

Asperula pauifolia subsp. *dianensis* (P, E, R)

Asphodelus tenuifolius (R)

Biscutella marinae (R)

Biscutella montana (E)

Centaurea aspera subsp. *geladensis* (E, R)

Dianthus broteri subsp. *valentinus* (E)

Ephedra fragilis (R)

Fumana hispidula (E, R)

Helianthemum almeriense subsp. *scopulorum* (P, E, R)

Juniperus oxycedrus subsp. *macrocarpa* (P, R)

Limonium parvibracteatum (E, R)

Linaria depauperata subsp. *hegelmaieri* (P, E, R)

Pancratium maritimum (R)

Paronychia suffruticosa (E)

Patellifolia patellaris (R)

Salsola oppositifolia (R)

Scirpus mucronatus (R)

Sideritis chamaedryfolia subsp. *littoralis* (P, E, R)

Teucrium buxifolium subsp. *hifacense* (E, R)

Teucrium dunense (R)

Thymelaea tartonraira subsp. *valentina* (E)



El enebro marino (*Juniperus oxycedrus* subsp. *macrocarpa*) (izquierda) y la camarina (*Corema album*) (derecha) son las dos especies que caracterizan la comunidad vegetal sobre dunas fósiles endémica de Serra Gelada.

Tipos de hábitats (Código Natura 2000) (Hábitat prioritario*)

- Dunas litorales con *Juniperus* spp. (2250*).

¹ La calificación "protegida" hace referencia a las especies incluidas en los anexos II (Especies Protegidas No Catalogadas) y III (Especies Vigiladas) de la Orden 2/2022 (https://dogv.gva.es/datos/2022/02/24/pdf/2022_1325.pdf).

Plan de gestión

http://www.dogv.gva.es/datos/2001/01/30/pdf/2001_670.pdf

http://www.dogv.gva.es/datos/2020/04/24/pdf/2020_3038.pdf



Vista de la microreserva en la que se observa la comunidad de especies psamófilas.

Comentarios

En esta microrreserva se encuentra la única población mediterránea de la camarina (*Corema album*), especie de óptimo atlántico (Islas Azores y costas atlánticas de la península ibérica). La población alicantina caracteriza la única representación del *Coremato albi-Juniperetum macrocarpae*, asociación endémica de las dunas colgadas de la Serra Gelada.

Estas dunas fósiles albergan un buen número de endemismos exclusivos de las mismas, algunos de ellos descritos recientemente como nuevos para la ciencia a partir de ejemplares localizados en esta área, entre ellos *Biscutella marinae*, *Centaurea aspera* subsp. *geladensis* o *Sideritis chamaedryfolia* subsp. *littoralis*.

Bibliografía

- Crespo, M.B., J.L. Solanas, A. de la Torre & J. Payá (2000). Una subespecie nueva en el género *Sideritis* L. (Lamiaceae)". *Acta Botanica Malacitana* 25: 192-195.
- Ferrer-Gallego, P.P., M.B. Crespo, J.L. Solanas, I. Ferrando & E. Laguna (2018). *Centaurea aspera* subsp. *geladensis*, subsp. nov. (sect. *seridia* (Juss.) DC., Asteraceae). Un nuevo taxon para la flora valenciana". *Flora Montiberica* 72: 25-33.
- Mateo, G. & M.B. Crespo (2008). Novedades taxonómicas y nomenclaturales para la flora valenciana. *Flora Montiberica* 40: 60-70.